

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 29-7-74 263121

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC ROUSSILLON

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place ChaptaInouvelle série N° 30

34076 MONTPELLIER-CEDEX

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

30 Francs

MOUCHE DES FRUITS

Des larves de cératite ont été trouvées aux environs de Nîmes dans des abricots. Les risques de pullulation du ravageur, donc de dégâts, évoqués par un précédent bulletin (16-7) se concrétiseront au début du mois. Il importe, dans les régions n° 14 et 19 : d'assurer la protection des fruits (pêches, pavies, nectarines, poires, pommes) dans les autres régions ; observer minutieusement les fruits pourrissants afin de rechercher les larves du parasite ce qui, éventuellement, permettrait de déclancher la lutte sans attendre un avis de la Station laquelle ne peut tenir compte de toutes les circonstances particulières.

OIDIUM DE L'ABRICOTIER

Les variétés sensibles doivent faire l'objet d'un traitement destiné à arrêter le développement du champignon sur le feuillage.

MOUCHE DE L'OLIVE

Des captures, peu nombreuses, ont été relevées par nos postes de piégeage, leur importance devrait s'accroître au cours des prochains jours, c'est pourquoi un traitement deviendra nécessaire avant le 5 Août ; il sera renouvelé une semaine plus tard.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Tous les fruits doivent être protégés. Depuis la mi-juillet la plupart de nos postes de piégeage enregistrent un nombre croissant de captures (parfois plusieurs centaines). Nous rappelons que la pulvérisation doit assurer une répartition de l'insecticide sur la totalité de l'épiderme des fruits, les larves pénétrant peu après leur éclosion (contrairement aux larves de carpocapse, les larves de tordeuses ne se promènent pas).

CARPOCAPSE DU POMMIER ET DU POIRIER

Assurer sans relâche la protection des fruits à l'aide d'un insecticide également efficace contre les mineuses du feuillage.

ZEUZERE DU POMMIER

Ce parasite des troncs et des branches peut être efficacement combattu. Utiliser :

Le Mévinphos (50)	est efficace même 28 jours après la détection des dégâts
L'Azinphos (40) éthyle	" 14 "
Le Diethion (100)	" 14 "
Le Fenthion (75)	" 14 "
Le Méthidathion (30)	" 14 "
Le Diazinon (60)	" 14 "
La Phosalone (60)	" 14 "
Le Parathion éthyle (35)	" 7 "
Le Parathion méthyle (40)	" 7 "
Le Diazinon (40)	" 7 "
Le Trichlorfon (120)	" 7 "

(Le chiffre entre parenthèse indique la quantité en grammes de matière active à utiliser par hectolitre de bouillie).

L'Inspecteur,

P. BERVILLE

Les Ingénieurs,

CHRESTIAN - TROUILLON

Tirage du 26 Juillet - 2 165 exemplaires

CULTURES LEGUMIERES

TOMATES DE CONSERVE

Mildiou

Les pluies de la mi-juillet ont aggravé la situation Mildiou au point que des risques d'attaques sont apparus dans le Gard et l'Hérault (sauf le Biterrois). La tendance orageuse actuelle pourrait, si elle persiste, accroître ces risques lors de pluies favorables à l'évolution de la maladie dans les cultures des départements cités.

Intervenir sans faute après les prochaines précipitations.

Utiliser un des fongicides suivants : Captafol, Mancozèbe, Manèbe, Propinèbe.

L'Alternariose de la tomate demeurant toujours dangereuse du fait de la climatologie de l'été, les traitements devront être poursuivis. Nous rappellerons que les produits recommandés contre le Mildiou sont également efficaces contre l'Alternariose.

Dans une récente note, le Ministère de l'Agriculture a supprimé le Bénomyl, le Carbendazim et le Méthylthiophanate de la liste des fongicides recommandés contre l'Alternariose, liste que nous avions reproduite dans notre bulletin n° 24 du 20 Juin 1974.

L'Ingénieur,

CHRESTIAN